PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

64-074862

(43)Date of publication of application: 20.03.1989

(51)Int.CI.

H04N 1/00

H04N 1/21 H04N 1/32

H04N 1/40

(21)Application number : 62-232833

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

LTD

(22)Date of filing:

17.09.1987

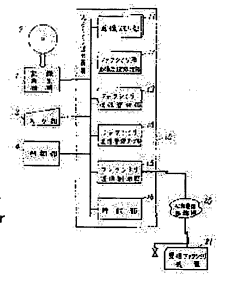
(72)Inventor: YAGI KAZUHITO

(54) OPTICAL FILLING DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain convenient picture data transmitting function by setting transmitting priority and a transmission designating per document to a table with a user in advance and automatically transmitting the picture data to a receiving side facsimile equipment according to the designation.

CONSTITUTION: When a communication starting command is inputted to an input part 3, a facsimile transmission control part 13 analyzes the transmitting mode of control data, which are stored to a facsimile transmission control table 14, and discriminates whether there are the data of an emergency transmitting mode or not. When there are the data of the emergency transmitting mode, the document is informed a control part 4 and the control part 4 reproduces the picture data of the document and sends the data to an image memory part 11 by controlling a record reproducing mechanism 1 according to the image pointer of the control data. A facsimile image compression processing



part 12 compresses these picture data and a transmission control part 15 calls the address facsimile number of the control data to a public telephone line network 20. Then, a phase C is repeated and transmitted through the line network 20 to a receiving side facsimile equipment 21 according to the page number of the data.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration] [Date of final disposal for application]

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭64-74862

動Int.Cl.*
識別記号 庁内整理番号 母公開 昭和64年(1989)3月20日
H 04 N 1/00 1 0 7 Z - 7334-5C 8839-5C 1/32 Z - 6940-5C E - 6940-5C 審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称 光フアイル装置

②特 願 昭62-232833

②出 願 昭62(1987)9月17日

砂発 明 者 八 木 一 仁 神奈川県横浜市港北区網島東4丁目3番1号 松下通信工

業株式会社内

⑪出 頤 人 松下電器產業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地

20代 理 人 并理士 中尾 敏男 外1名

明細 存

発明の名称
光ファイル装置

2. 特許請求の範囲

光ディスクに記録された画像データが格納される画像メモリ部と、画像データの文書毎の送信優 先順位、送信指定時刻が格納されるテーブルと、 前記テーブルの送信優先順位、送信指定時刻に応 じて前記画像メモリ部の画像データを受信側ファ クシミリ装置に送信する手段とを有する光ファイ ル装置。

3. 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

本発明は、ファクンミリ装置に画像データを送信する機能を有する光ファイル装置に関する。

従来の技術

従来、この種の光ファイル装置は、第4図に示すように、光ディスク30に記録された画像データを受信側ファクンミリ装置34に送信する場合、光ディスク30に記録された画像データを送信指示単

位に順次先頭の文書から再生して画像メモリ部31 に一時格納し、ファクシミリ用画像圧縮処理部32 により冗長度を除去し、ファクシミリ送信制御部 33により受信例ファクシミリ装置34に送信するように構成されている。

発明が解決しようとする問題点

しかしながら、上記従来の光ファイル装置では、 光ディスク30に記録された画像データを送信指示 単位に順次先頭の文書から送信するために、本来 のファクシミリ装置が有する文書毎の優先送信等 を行うことができず、使用者にとって不便である という問題点がある。

本発明は上記問題点に鑑み、使用者にとって便利な画像データ送信機能を有する光ファイル装置を提供するととを目的とする。

問頭点を解決するための手段

本発明は上記問題点を解決するために、面像データの文書毎の送信優先順位、送信指定時刻が格納されるテーブルを設け、このテーブルの送信優 先順位、送信指定時刻に応じて画像データを受信 興ファクシミリ装置に送信するようにしたもので ある。

作用

本発明は上記構成により、使用者が予めテープルに文書毎の送信優先順位、送信指定時刻を設定すると、自動的にその送信優先順位、送信指定時刻に応じて画像データを受信側フェクシミリ装置に送信するために、使用者にとって便利を画像データ送信機能を有する光ファイル装置を実現することができる。

奥施例

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。第1図は、本発明に係る光ファイル装置の一 実施例を示す概略プロック図、第2図は、第1図 のファクシミリ送信管理テーブルの説明図、第3 図は、第1図の光ファイル装置の送信制御手順を 説明するためのフローチャートである。

第1図において、1は、光ディスク2に画像データを記録したり、記録されたデータを再生する ためのヘッドや、このヘッドを光ディスク2の半

とのファクンミリ送信管理テーブル14の管理データは、予め入力部3を介して指定された文書、 指定時刻送信モードの場合の指定時刻に応じて制 御部4、ファクンミリ送信管理部13が作成する。

また、15は、網制御、変復調、通信制御を行う ことにより、ファクンミリ用面像圧縮処理部12に より圧縮された画像データを公衆電話回線網20を 介して受信側ファクンミリ装置21に送信するため のファクンミリ送信制御部、16は、現在時刻を計 質する時計部である。

次に、第3図を参照して上記構成に係る実施例 の動作を説明する。

送信開始指令が入力部 3 に入力すると、ステップ41において、ファクシミリ送信管理部13がファ

径方向に移動するための機構や、光ディスク2を回転する機構等を有する記録再生機構、3は、後述するファクシミリ送信智理テーフル14に各種送信指令等を入力するための入力部、4は、光ファイル装置全体を制御する制御部である。

10は、入力部3を介して設定された送信指令に 応じて、制御部4の制御により記録再生機構1に より光ディスク2から再生された画像データを公 衆電話回線網20を介して受信仰ファクンミリ装置 21に送信するためのファクンミリ送出装置である。

ファクシミリ送出装置10において、11は、記録再生機構1により光ディスク2から再生された画像データが一時格納される画像メモリ部、12は、画像メモリ部11に格納された画像データの冗長度を除去してファクシミリ用圧縮コードに変換するファクシミリ用画像圧縮処理部、13は、第3図に示すような手順で送信制御を行うファクシミリ送信管理部である。

14は、第2図に示すように、記録再生機構1により再生される画像データの文書(依頼番号「1」、

クシミリ送信管理テーブル14に格納された管理データの送信モードを解析し、続くステップ42では、 至急送信(優先送信)モードのデータがあるか否 かを判別する。

至急送信モードのデータがある場合にはステップ47にジャンプし、当該文書を制御部4に通知し、制御部4は管理データの画像ポインタに応じて配録再生機構1を制御することにより当該文書の画像データを再生し、画像メモリ部11に転送する。

ファクンミリ画像圧縮処理部12は、との画像データを圧縮し、また、ステップ48においてファクンミリ送信制御部15は、管理データの当該宛先ファクンミリ番号を公衆電話回線網20に対して発呼し、当該ページ数に応じてフェーズCを繰り返し、公衆電話回線網20を介して受信側ファクンミリ装置21に送信する。

すなわち、上記実施例では、送信開始指令が入 力部 3 に入力すると、至急送信モードに設定され ている文書の画像データを最優先で送信する。

尚、ファクシミリ送信管理テープル14において

複数の文書が至急送信モードに設定されている場合には、例えば依頼番号の順で送信する。

ステップ42において至急送信モードのデータがない場合には、指定時刻送信モードのデータがあるか否かを判別し、YESの場合にはステップ44、45に進み、時計部16の現在時刻と管理データの指定時刻を比較する。

この場合、複数の文書が指定時刻送信モードに 設定されている場合には、指定時刻の早い順で比 較する。

ステップ43→44→45→43のループにおいて、現在時刻が指定時刻に達したか否かを監視し、現在時刻が指定時刻に達すると前述したステップ47、48に進み、当該文書の画像データを公衆電話回線網20を介して受信側ファクシミリ装置21に送信する。

すなわち、上記與施例では、至急送信モードに 設定されている文書の画像データを最優先で送信 した後、指定時刻送信モードに設定されている文 書の画像データを2番目の優先度で送信する。

る。

4. 図面の簡単な説明

第1図は、本発明に係る光ファイル装置の一実施例を示す概略プロック図、第2図は、第1図のファクシミリ送信管理テーブルの説明図、第3図は、第1図の光ファイル装置の送信制御手順を説明するためのフローチャート、第4図は、従来例の光ファイル装置を示す概略プロック図である。

1 …記録再生機構、2 …光ディスク、3 …入力部、4 …制御部、10…ファクンミリ送出装置、11 … 面像メモリ部、12…ファクンミリ画像圧縮処理部、13…ファクンミリ送信管理部、14…ファクシミリ送信管理テーブル、15…ファクシミリ送信制御部、16…時計部。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名

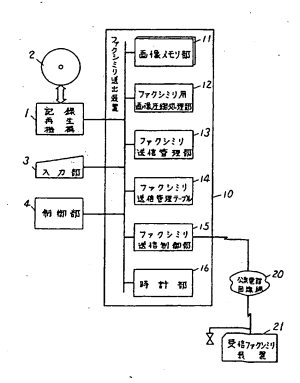
至急送信モード及び指定時刻送信モードに設定されている文書の画像データを送信すると、ステップ43からステップ46、47、48に進み、普通送信モードに設定されている文書の画像データを送信する。

尚、複数の文書が普通送信モードに設定されている場合には、例えば管理データの依頼番号の順で送信する。

発明の効果

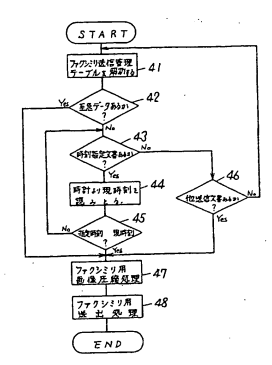
以上記明したように、本発明は、画像データの 文書師の送信優先順位、送信指定時刻が格納されるテーブルを設け、このテーブルの送信優先順位、 送信指定時刻に応じて画像データを受信側ファクシミリ装置に送信するようにしたので、使用者指定時刻を設定することにより、自動的にその送信優先順位、送信指定時刻に応じて画像データを受信側ファクシミリ装置に送信することができるとができまった。使用者にとって便利な画像データ送信機能を有する光ファイル装置を実現するととができ

第 1 図



20 日		91:61		
画像ボインタ ページ教 送信モード 指足時刻 (画像院及ck例)	普通送信	指定時刻送信	至急战局	香通送信
ページ数	3	ک	,	S.
画像ボインタ	0000	0000	0000	× × ×
收類番号 紀先Fax春号	045-932-1231	03-442-0111	045-936-0813	045-936-0816
於類都等	_	2	8	ж

乘 3 図



3

N

坛

コ ル 章

